

# RED DEL GOVERN DE LES ILLES BALEARS

## Estación: Palma de Mallorca 1

**Ayuntamiento de Palma**  
**Dirección: Gabriel Alomar i Villalonga**  
**Código nacional: 07040002**

**Latitud: 393421N**  
**Longitud: 023929E**  
**Altura: 23**

### INFORME MENSUAL DE CONCENTRACIONES MEDIAS DE DATOS VALIDADOS Datos del mes de Marzo de 2004

Dia	SO2 (ug/m3)	NO (ug/m3)	NO2 (ug/m3)	CO (mg/m3)	O3 (ug/m3)	PM10 (ug/m3)	BEN (ug/m3)	TOL (ug/m3)
1	3,9 V	11,8 V	33,8 V	0,46 V	50,3 V	16 V	1,05 V	3,70 V
2	4,3 V	10,8 V	48,0 V	0,51 V	53,3 V	29 V	1,27 V	4,87 V
3	6,2 V	44,4 V	80,3 V	0,79 V	34,8 V	34 V	2,39 V	12,65 V
4	8,2 V	63,5 V	82,8 V	0,86 V	36,0 V	42 V	2,23 V	12,03 V
5	4,7 V	42,7 V	69,2 V	0,56 V	31,5 V	42 V	2,13 V	10,97 V
6	2,8 V	17,6 V	47,7 V	0,27 V	42,4 V	64 V	1,38 V	6,29 V
7	1,6 V	8,0 V	30,6 V	0,24 V	53,7 V	20 V	0,88 V	3,26 V
8	2,0 V	22,9 V	48,8 V	0,53 V	34,7 V	36 V	1,52 V	7,27 V
9	3,4 V	24,9 V	49,1 V	0,76 V	38,3 V	27 V	1,71 V	8,11 V
10	3,0 V	31,9 V	57,0 V	0,83 V	29,7 V	23 V	1,87 V	8,97 V
11	2,2 V	12,6 V	39,7 V	0,58 V	48,6 V	30 V	1,45 V	5,83 V
12	2,6 V	16,6 V	46,0 V	0,66 V	43,6 V	42 V	1,75 V	7,88 V
13	2,9 V	20,6 V	42,6 V	0,61 V	40,4 V	41 V	1,53 V	6,66 V
14	2,2 V	1,2 V	15,3 V	0,28 V	62,1 V	24 V	0,69 V	1,97 V
15	4,0 V	1,6 V	19,9 V	0,20 V	66,2 V	34 V	0,62 V	1,93 V
16	3,1 V	1,8 V	16,5 V	0,21 V	64,2 V	31 V	0,66 V	2,11 V
17	1,0 V	4,1 V	17,8 V	0,27 V	59,0 V	33 V	0,82 V	4,41 V
18	1,1 V	7,9 V	24,4 V	0,33 V	52,8 V	29 V	0,78 V	3,74 V
19	1,7 V	16,6 V	37,5 V	0,53 V	37,9 V	47 V	1,14 V	5,13 V
20	2,7 V	26,7 V	35,3 V	0,55 V	31,1 V	46 V	1,22 V	5,92 V
21	1,6 V	11,0 V	25,7 V	0,44 V	39,4 V	43 V	0,90 V	4,40 V
22	1,3 V	10,4 V	22,1 V	0,40 V	58,8 V	38 V	0,73 V	2,94 V
23	0,7 V	9,6 V	20,9 V	0,37 V	64,4 V	31 V	0,85 V	3,23 V
24	0,5 V	20,4 V	43,4 V	0,48 V	53,1 V	20 V	1,20 V	5,59 V
25	0,5 V	10,7 V	40,4 V	0,30 V	49,3 V	19 V	0,97 V	4,28 V
26	0,6 V	4,0 V	28,2 V	0,23 V	62,1 V	18 V	0,78 V	2,96 V
27	0,7 V	3,1 V	27,2 V	0,19 V	62,0 V	20 V	0,97 V	3,19 V
28	0,6 V	0,8 V	15,4 V	0,11 V	79,0 V	21 V	0,52 V	1,09 V
29	0,7 V	12,2 V	43,2 V	0,31 V	50,4 V	24 V	1,14 V	4,47 V
30	0,6 V	6,6 V	30,0 V	0,20 V	72,2 V	39 V	0,91 V	3,31 V
31	1,3 V	12,3 V	40,8 V	0,27 V	57,3 V	37 V	1,21 V	4,80 V
Max	8,2	63,5	82,8	0,86	79,0	64	2,39	12,65
D. max	4	4	4	4	28	6	3	3
Min	0,5	0,8	15,3	0,11	29,7	16	0,52	1,09
D. Min	24	28	14	28	10	1	28	28
Med	2,3 V	15,8 V	38,1 V	0,43 V	50,3 V	32 V	1,20 V	5,29 V
%Val	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

